# 일본공개특허공보 평05 - 229309호(1993.09.07.) 1부.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開平5-229309

(43)公開日 平成5年(1993)9月7日

(51)Int.Cl.\* B 6 0 C 11/01

識別記号 D F I

技術表示簡所

11/11

B 8408-3D D 8408-3D

庁内盤理番号

DCM0363VEDD1

審査請求 未請求 請求項の数1(全 5 頁)

(21)出願番号

特願平4-33382

(71)出願人 000005278

000005278 株式会社プリヂストン

(22)出顧日

平成 4年(1992) 2月20日

東京都中央区京橋 1 丁目10番 1 号

(72)発明者 氷室 泰雄

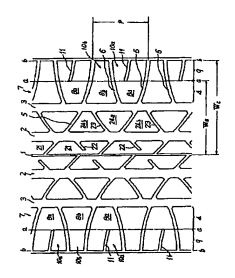
東京都立川市砂川町8-71-7-407

(74)代理人 弁理士 杉村 暁秀 (外 5名)

(54)【発明の名称】 空気入りタイヤ

# (57) [要約]

【目的】 ドライ路面での操縦安定性能を損ねることな しに、旋回走行時のウェット性能を向上させる。 【構成】 周方向溝2、3の複数本を設けるとともに、 少なくとも一方のトレッド路面端a-aと、それに最も 近接して位置する周方向溝3との間の側部区域4に、そ の周方向溝3に開滯するとともに、側部区域4を横切っ てのびる幅方向清5、6の複数本を設けて、その側部区 城4にブロック列7を区画したタイヤである。ブロック 列7のそれぞれのブロック8a.8bを、タイヤ周方向で、 前記周方向溝3の溝縁およびトレッド路面端a-gのそ れぞれを交互に上底および下底とするほぼ台形形状と し、各台形形状ブロック88、85のそれぞれの脚を、トレ ッド路面端a-aを越えてトレッド端b-bまで延在さ せて、そのトレッド端b~bとトレッド路面端s~sと の間に、タイヤ周方向に間隔をおく複数個の陸部10a、1 Obを形成するとともに、これらの陸部のうち、トレッド 諮面端o~oを下底とする台形形状ブロック8aに連続す る陸部10a に、タイヤ幅方向にのびてそれを二分割する 幅方向補助溝11を設ける。



## 【特許請求の範囲】

【競求項1】 タイヤ周方向にのびる周方向溝の複数本を致けるとともに、少なくとも一方のトレッド路面端と、それに最も近接して位置する周方向溝との間の側部区域に、その周方向溝に開溝するとともに、側部区域を横切ってのびる幅方向溝の複数本を設けて、その側部区域にブロック列を区画したところにおいて、

そのブロック列のそれぞれのブロックを、タイヤ周方向で、前記周方向清の清縁およびトレッド路面端のそれぞれを交互に上底および下底とするほぼ台形形状とし、各台形形状プロックのそれぞれの脚を、トレッド路面端を越えてトレッド端まで延在させて、そのトレッド路面端といいではないである。 しゃド路面端との間に、タイヤ周方向に間隔をおく複数個の陸部を形成するとともに、これらの陸部のうち、トレッド路面端を下底とする台形形状プロックに連続する といいに、タイヤ個方向にのびてそれを二分割する幅方向 補助溝を設けてなる空気入りタイヤ。

## [発明の詳細な説明]

## [0001]

【産業上の利用分野】この免明は、空気入りタイヤ、なかでも、ドライ路面での操縦安定性能を損ねることなしに、旋回走行時のウェット性能を有効に向上させることができる、高運動性能タイヤのトレッドパターンに関するものである。

## [0002]

【従来の技術】従来の高運動性能タイヤにあっては、ドライ路面に対する運動性能はもちろん、ウェット性能、とくには匝進走行時の耐ハイドロブレーニング性能の向上に特に注意を払ってパターン設計を行うことが一般的であり、その結果として、匝進走行時に接地するトレッド路配分、満比中などを実現している。ところが、従来のこの種のタイヤでは、旋回走行時の近は、トレッド暗時の方のらトレッド端までの間、いいかえれば、直生走行時のカトレッド場からバッドレスまでの間で、タイヤ周清によってタイヤ周方向に高層をおいて位置する各陸部部分を、幅方向補助清によってタイヤ周方向に二分割することにより、とくに、旋回走行時に接地するその陸部部分の排水性を向上させる試みがなされている。

# [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながらこの試みによれば、區進走行時に接地する路面内の、とくにはショルダー部分の陸部剛性をたとえば1とした場合に、旋回走行時においては、とくに強く接地する、バットレス近傍部分の陸部の閉性が、幅方向補助溝によるその陸部の分割により、直進走行時の1/2となって、接地面剛性が極端に低下するため、ドライ路面での旋回走行に当って、すぐれた操縦安定性能を確保することが実質的に不可能であった。この発明は、従来技術の有するこのよう

な問題点を解決することを課題として検討した結果なされたものであり、この発明の目的は、ドライ路面での旋回 定行に際する操縦安定性能を損ねることなしに、 旋回 走行時のウェット性能を有効に改善した空気入りタイヤを提供するにある。

#### [0004]

【課題を解決するための手段】この発明の空気入りタイ ヤは、タイヤ周方向にのひる周方向溝の複数本を設ける とともに、少なくとも一方のトレッド陰面端と、それに 最も近接して位置する周方向溝との間の側部区域に、そ の周方向溝に開溝するとともに、側部区域を横切っての びる幅方向溝を複数本設けて、その側部区域にブロック 列を区画したところにおいて、そのブロック列のそれぞ れのブロックを、タイヤ周方向で、前妃周方向達の達録 およびトレッド路面端のそれぞれを交互に上底および下 底とするほぼ台形形状とし、各台形形状ブロックの脚 を. トレッド踏面端を越えてトレッド端まで延在させ て、そのトレッド端とトレッド諸面端との間に、タイヤ 周方向に間隔をおく複数個の陸部を形成し、これらの陸 部のうち、トレッド陰面端を下底とする台形形状ブロッ クに連続する陸部に、タイヤ幅方向にのびてそれを周方 向に二分割する幅方向補助清を設けたものである。

【0005】このことを図1に示すところに従って、よ り具体的に説明する。ここでは、トレッドセンターにタ イヤ周方向に直線状にのびる一本の周方向細溝 1 を形成 するとともに、この周方向知清の各側部に二本づつ、合 計四本の周方向直線溝2、3をそれぞれ形成するととも に、タイヤのそれぞれのトレッド韓面端ョーョと、それ に最も近接して位置する周方向直線清3との間の側部区 域4に、その周方向直線清3に開清するとともに、側部 区域4を横切ってのびる二種類の幅方向滑5. 6のそれ ぞれを、タイヤ周方向に所定の間隔をおいて交互に形成 してその側部区域4にブロック列フを区画したところに おいて、そのブロック列7のそれぞれのブロック8a, 8b を、タイヤ周方向で、周方向道線溝3の溝線およびトレ ッド階面端ョーョのそれぞれを交互に上底および下底と するほぼ台形形状とし、各台形形状ブロック8a、8bの 脚、いいかえれば、それぞれの幅方向満ち。6を、トレ ッド踏面端ョーョを越えてトレッド端ローロまで延在さ せて、そのトレッド踏団端a-sとトレッド端b-bと の間の端部区域9に、タイヤ周方向に間隔をおいて位置 する、これも二種の陸部10a、10bをタイヤ周方向に交互 に形成し、これらの陸部10a, 10bのうち、トレッド路面 端a-aを下底とする台形形状ブロック8aに連続する陸 部IOaに、トレッド踏面端a-aとトレッド端b-bと の間でタイヤ幅方向にのびて、その陸部iDa を二分割す る幅方向補助溝口を設けたものである。

# [0006]

【作用】このような空気入りタイヤでは、車両の直進走 行時においては、トレッド数面端ョーョ間の部分にで接 地を行うことから、接地面剛性が低下するおそれはなく、また、車両の旋回走行に際して接地することとなるトレッド韓部区域9には、幅方向溝6、6に加えて、幅方向補助溝11が延在することから、旋回走行時のウェット排水性を大きく向上させることができる。

【0007】ところで、ドライ路面での直進走行から旋回走行に選移する場合の、とくには接地端部分でのブロック剛性の変化について、図2に示す要部拡大図を参考にしてみるに、トレッド傾部区域4からトレッド端部区域9における一番堪ピッチp内においては、直進走行時には二個のブロック8a、8bが接地することになるに対し、旋回走行時には、陸部10aと、幅方向補助溝11によって二分割された陸部10bとの合計三部分が接地することになる。

【0008】従って、直逃走行から旋回走行に移った場合における、接地端部分でのブロック剛性は、直逃走行時のそれを1としたとき、ほぼ2/3 となり、これは、従来技術における1/2 に比して十分小さい変化であるので、ドライ路面での旋回性能の低下を有効に防止することができる。

## [0009]

【実施例】以下にこの発明の実施例を図面に基づいて説明する。図1はこの発明に係るトレッドパターンを例示する図である。なお、タイヤの内部補強構造は、一般的なラジアルタイヤのそれと同様であるので図示を省略する。

【〇〇1〇】図示のトレッドパターンは、いわゆる点対称パターンであるので、ここでは、トレッドセンターの一方側、図ではその右半部についてのみ説明する。一方の幅方向清5を、周方向梱清1とトレッド端6-6との間で、タイヤ周方向に対して傾斜させるとともに、幾分下方へ突出する方向に湾曲させて延在させることにより、周方向細清1と、内側の周方向直線溝2との間に、ほぼ平行四辺形状をなすブロック21の複数個を形成し、これらの各ブロック21の、タイヤ周方向のほぼ中央部分に、周方向直線溝2から、幅方向清5とは逆方向にのびてそのブロック内で終了する切欠さ22を設ける。

【〇〇11】また、それぞれの周方向直線溝2、3間には、それぞれの幅方向溝5間に位置し、タイヤ周方向に対してそれらの幅方向溝5とは逆方向に傾斜するとともに、幾分上方へ突出する方向に湾曲する傾斜溝23を形成し、このことにより、両周方向直線溝2、3間に、三角形に近似した台形形状をなす二種類の台形形状プロック24a、24bを区画する。これらの台形形状プロック24a、24bを区画する。これらの台形形状プロック24a、24bのうち、一方のブロック24a は、周方向直線溝2の清線を上底とする一方、他方の周方向直線溝3の溝線を下底とし、他方のブロック24b は、周方向直線溝2の清線を下底とする一方、周方向直線溝3の溝線を下底とする一方、周方向直線溝3の溝線を上底とする一方、周方向直線溝3の溝線を上底とする

【〇〇12】また、周方向直線溝3より外側の区域にお

いては、タイヤ周方向に対し、幅方向清6とは逆方向にのびて、幾分上方へ突出する方向に湾曲する幅方向清6を形成し、この幅方向清6をもまた、トレッド酸面端eーaを越えてトレッド端bーbまで延在させることにより、前述したように、側部区域4に、ほぼ台形形状をなす二種類のブロック8a、8bを、タイヤ周方向に交互に区画し、また、端部区域9に、それらの各ブロック8a、8bに連続するそれぞれの陸部10a、10bをそれぞれ区画する。

【0013】ここで、ブロック8aは、周方向直線済3の 満縁を上底とし、トレッド踏面端ョーョを下底とするも のであり、ブロック8bは、周方向直線済3の満縁を下底 とし、トレッド跨面端ョーョを上底とするものである。 【0014】従って、それぞれの幅方向済6。6によっ て、それらのそれぞれのブロック8a、8bに连続させて区 圏されたそれぞれの陸部10a、10bもまた、トレッド跨面 端ョーョとトレッド端bーbとの間の端部区域9で、と もにほぼ台形形状をなす。そしてさらには、端部区域9 で、その全幅にわたってのびる幅方向補助溝11を、一方 の台形形状ブロック8aに連続する陸部10aに、一方の幅 方向済5とほぼ平行に形成することによって、その陸部 10a を二分割する。

【〇〇15】以上のように構成してなる空気入りタイヤによれば、とくには、周方向清3より外側部分にのびるそれぞれの幅方向清5、6および幅方向補助清11の作用により、前述したように、ドライ路面での旋回性能を低下させることなしに、旋回排水性能を有効に向上させることができる。

【〇〇16】 (比較例) 以下に発明タイヤと比較タイヤ 1. 2とのドライ路面での操縦安定性能および、旋回走 行時の耐ハイドロブレーニング性能に関する比較試験に ついて説明する。

[0017]

【表1】@供试タイヤ

PSR 205 /60 R15のサイズのタイヤ

・発明タイヤ

図1に示すトレッドパターンを有するタイヤであって、それぞれの周方向直線溝2.3の深さを10mmおよび9mmとし、それぞれの幅方向溝6.6の、側部区域4における溝幅をともに4mmとするとともに、それらの溝6.6のタイヤ周方向に対してなす角度をともに75°とした。また、幅方向補助溝11の溝幅を3mm、一巻準ピッチpを30mmとし、低速走行時の片側接地幅Wsを80mm、旋回走行時の片側接地幅Wsを80mm、旋回走行時の片側接地幅Wsを80mmとした。

・比較タイヤ1

図3に示すトレッドパターンを有するタイヤ

・比較タイヤ2

図4に示すトレッドパターンを有するタイヤ

[0018]

【表2】 ②試験方法

JISに規定される内圧を充填したタイヤを東車に鞍着し、2名乗車の両重条件の下で、ドライ路面での操縦安定性能は、ドライサーキットでの各種の連行を行って、テストドライバーによる総合フィーリング評価を行うことにより求め、また、旋回走行時の耐ハイドロブレーニング性能は、水深10mmの100Rのコーナを走行時の横Gの変化を計消することにより求めた。

[0019]

【表3】◎試験結果

これらの試験の結果を、比較タイヤ1をコントロールと して、表1に指数をもって示す。なお、指数値は大きい ほどすぐれた結果を示すものとする。

[0020]

[表 4]

	比較タイヤ1	比較タイヤ 2	発明タイヤ
ドライ路面での 操 概 安 定 性 能	100	90	97
旋回走行時の 耐ハイドロ プレーニング性能	100	110	107

【0021】この表1に示すところによれば、発明タイヤでは、ドライ路面での操縦安定性能をほとんど低下させることなく、旋回走行時の耐ハイドロブレーニング性能を有効に向上させ得ることが明らかである。

[0022]

【発明の効果】前記比較例からも明らかなように、この 発明によれば、周方向直幕済3より外側部分にのひるそ れぞれの幅方向済わよび幅方向補助済の作用に基づき、 ドライ路面での操縦安定性能を低下させることなしに、 旋回走行時の排水性能を有効に向上させることができ

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の実施例を示すトレッドパターンである。

【図2】図1の要部を拡大して示す図である。

【図3】比較タイヤのトレッドパターンを示す図であ

3.

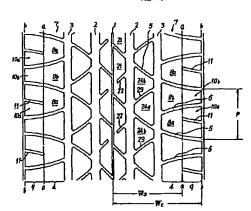
【図 4】 他の比較タイヤのトレッドパターンを示す図である.

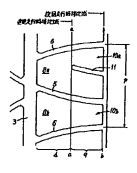
【符号の説明】

- 1 周方向細溝
- 2.3 周方向直線溝
- 4 傳部区域
- 5.6 幅方向清
- 7 ブロック列
- 8a,8b ブロック
- 9 端部区域
- 10a, 10b 陰部
- 11 幅方向補助溝
- a a トレッド階面端 b - b トレッド端
- р 一巻準ピッチ

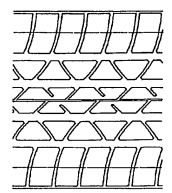
[四1]

(図2)





(B)3}



[⊠4]

